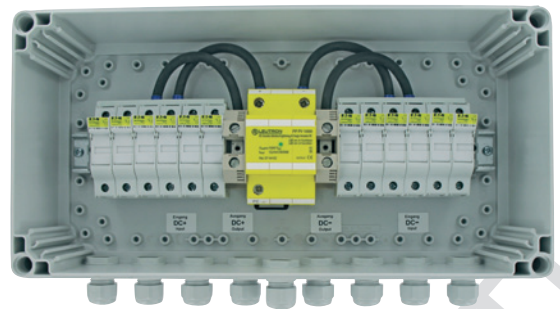


## Generatoranschlusskästen

### GAK 1x6 T1+T2 1000V

Generatoranschlusskasten mit Sicherungshaltern zur Aufnahme von DC-Stringsicherungen auf der Plus- und Minusseite

- AP-Gehäuse (400 x 200 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung 6 Strings in / 1 String out
- Ein Kombiableiter Typ 1+Typ 2 mit 1000 V
- Für einen MPP-Tracker



Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz von Fronius Wechselrichter mit einem MPP-Tracker. 1) 2)

Technische Daten	
Systemspannung, max.	1000 V
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	30 A <sub>DC</sub>
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	125 A <sub>DC</sub>
Betriebstemperatur	-40 bis +80 °C
Querschnitt E-Klemme	16 mm <sup>2</sup> flex.
Querschnitt A-Klemme	35 mm <sup>2</sup> eindräht. / mehrdräht.
Kabeldurchführungen	7x M20 / 2x M25
Schutzart	IP 66
Maße B x H x T	400 x 200 x 132 mm
Gewicht	3.5 kg
Überspannungsableiter	Typ 1 + 2 (1x)
Artikelnummer	800411

- 1) Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!
- 2) Bei Parallelschaltung mehrerer Modulstränge sind die Hinweise des Modulherstellers bezüglich der Rückstromfestigkeit zu beachten.